

10/8/1854 Examina

Ad Unit

(Roloctod
· =	Powoly

	·
[-	(Through numoral) Cencelled
· 4	Rostricted

И	Non-Elected
	Inladacaoco

A)eogqA
Ō	Obloctod

C C	nie	T	Oate.									
<u>ا '''</u>	1	1-			\bigcap		-					. <u>C</u>
	Oniginal	.	ļ									Fin at
Finol	<u>چ</u> ا	250	l								:::	, <u>c</u>
i i	5	12		1	ĺ		1	1			31	ίū
-	0	1,,		1		ļ.					::	
	10	} —	∸-	 			-	\vdash		_	::::	
	X	4 <u>-</u>	-	-		┝╌				-	:-:-	
	7			-	<u></u> -		-		-			-
	3	1	l	_	 		اــــا		_			
	4.	ت ا	_	!	<u> </u>			L.	_			
	5	1.		نــا	Ŀ				_	ļ		 -
1	6	-	<u> </u>	<u>L</u>	_	l						
	7	T		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	 		l
	6	Ţ.		I	_			<u> </u>		_	:::-	ļ
-	9	7	7	1	1	l		<u></u>		_		
-	10	1	Γ		Γ							l
<u> </u>	CI	7)-	Γ	1	_	L				1_		I
<u> </u>	12		1-			Ţ.			L_			
	13	1-	-	1-						1_	[]:	
	14	1-		Π	<u> </u>			1_		1_	Į:	
 	15	1-	1	1			_	<u> </u>	<u> </u>	1_		
—	16	1=	1					<u> </u>	Ľ.	1_		1
<u> </u>	(7	1=	1	1		L		_	_	1_		
	18	1-	1	1_	1	_	L	<u> </u>	<u> </u>	1_		
	(9	-	I	L	_	1_	_	1	_	 		
	20	T-	1		_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	1_	1.	
	21.		_	1_	ļ	1_	! —	 		1-		}—
	22	1-	<u> </u>	1_		-	1			┢	1:	1
<u> </u>	122	┵	₽÷	 	 	╁	1-	-	-	1	13	
	24	-با	}	}	}	╁	1-	 	+	1-	13:	1
	25 26	4-	}	1-	1-		┼	1-	1-	\vdash	15	
 -	- V	╬-	 		1	1-	1-	1	1	t	13	1
	\ \frac{21}{28}	Ψ-	1-	1-	-	1	1-	1	1	1	12:	1
T	. 29	+-	╁	1-	1-	+	1-		1	1	73	
-	30	+-	+		1	1-	1	1	1	T	7:	
-	1 30		-	1	十	1	1	1	1	1		
1-		-	t	+	\mathbf{T}	1-	1	1	\mathbf{L}]:	1_
1-	33		1-	1	7	\top			1_	I		-1
	34		7-	7	L]	\perp	1_	4-	1	48	4_
1	3:		-]]_			1	4-	4-	_ _	4	
1	34	3 -]	1	_		4-	4	4-		
	3	1]_	L	_ _	_	_	4-	4	4	
	734	8				_ _		_ _	_{	_ -	4	1-
I	3	9			_[_	_ _	4	4-	-1-	4.	4	1-
	4	0	- 1	_]_	\perp	_ -	_ _					-
	4		-		٦.		4	-1-	4	-	-	:1-
1	4	2			_ _	1	1	_	4-	}		<u> </u>
	1 4	J [ـــاــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_ .	-1	_ -		-4.			
	4	4	4	_ _			_4.	4		}] -
1	4	S	4	_].			.		:			-
1		16	1]	1							34-
-		(5)	1	7	\neg		_]	ل	\bot			
-		18	ব	ᅱ	\neg	\neg						- 1
		49	44444	\neg	-1			7		-		· · _
-		50					\neg	-	1	_	1	h: 1°

_				-				,	•					
				. -	_			_						1
	Cl	ηw	<u>. </u>		-			0:	-1			· ——		<u> </u>
		ا ہے ا		İ	1			l]			٠.		
:	fin at	Original		i	١			ı	1	.				
	.c	<u>.</u> 5			١			l	ł				1	
	Œ	ŏ		l	١			ı	1					Ε.,
: 1				_	1	_	_	1-	4		_			٠.
: :		51		ı	١		Í	L			_		_	: :
•		52	•	1	7			1						ļ:··
1		5.1		i-	1	_	_	T						
			<u> </u>	-	+	-	_	十	7		-		\Box	
		54			-		-	╁╌	-					
•		55		ļ	4		-	- -	ᅱ	-	-		-	; ;;
		56		_	4		_	1	4		-	-		
		51		_	1		<u> </u>	Ļ	-1				_	
. 1		58			1		L.	1	4	_	-			
		59		<u> </u>	1		_	L	_	_				Ĭ
		60		Ĺ	J		_	1	Ŀ	انــا				11
		61	٠,	Γ	1		L		J				 	ļ:::-
	·	62		Г	1			1					L	1
		8	Г	1-	1			I				Ш	L	
		64		1	1		Ī	1						1
		65		Г	7		_	Τ			,			15
		66		1-	7			Т						
	l	61		1	1			7						
	 	64		t	7			1.						1:::
	ļ	69		1-	1		_	T	7				Ŀ	E 1.
		70	<u> </u>	1-	7		-	Τ					_	3.
		71		1-	7		Γ	1-						٠
1		72	-	╁╌	٦		1	T					1	
÷	 	72	-	Т	1	_	1	7				<u> </u>		
		74	_	1				I			.	<u> </u>	1_	\ ::
7.		75	_	1				ŀ			_	<u> </u>	_	1:::
Į.	1	75 76		1			Γ	T			!	!	1_	155
		77	T	1			T	7			<u> _</u>	<u> </u>	1_	
ij.		76	-	1		·	1	7		ł	Ŀ	Ŀ	1:	
3	 	12	1	1		_	T	T			<u>} </u>	١.,	1_	48
Ħ	1	60	1	1	_	T	Τ.].		1_	1	<u> </u>	1-	45
3	1	81	1	1		(L	1		1_	1_	1	1-	4:3
-1	1	62	1	1	_]_	_[<u> </u>	1_	1-	1_	4
H	<u>-</u>	62 63	1-	7			Ţ	_	_	1_	1_	1-	1-	-
		84	1-	7	_	Γ	\mathbf{I}	1		1_	1_	1-	-1	4:
		85	1	7	_	1	I	\int	_	1_	1_	1_	-1-	43
		86	1	7	_	1	7	\rfloor	_	1	1_	1-	4_	-} :
	1-	67	1-	7		1	7		_	1	1_	1_	4_	45
ľ	1	88	十	+		1-	1	7		1	1	\perp	4_	
1	1-	- 69		1		1-	1	\neg	_	1	1	_اـ	-1-	1
1	1	90	+	+		-1-	7	_	·	7.]_		1_	4
1	<u> </u>	91	-1-	\dashv		7-	7		Γ	1	7			
1	1-	92		\dashv	_	- -	7		-	7				
1	-	97	-	ᅱ	-		7		1	7	7	7	1]
1					_	╁	\dashv		1	- -	7	7	_1_	
1	31_	92	닠-	-	_		\dashv		-			-	-1-	7
	-	9	니-	_	-	4	4		-			- -		\dashv
1		9			<u> </u>	_ .	_		-i-	-		<u>-</u>		-i
٦	-17	9	7		-	_			4-	-+	-4.	-1		ٻ
7		19	6	_	ĺ	_]			1.	늬.	_ .	-		
_4			1		1 -	-1		1	1	ı	. 1		ı	٠ ١

	. '		۰.						,			
	. 1	0110										
ci.	nw.			γ-	·	U at	۰.		_			
Final	Original							ابجا	5.	ere.		
1 1	٠٠ ا					ı						
	101	•	\vdash	1	1-	1-	_	-			ľ	
	102							-			ŀ	
	103			<u>_</u>								
	104			_	_			ľ			١.	
	(05		l	L	ļ	_				<u> </u>		
	(06			ļ	↓	 		_	_	ļ_	.	
	107		-		┨—		<u> </u>		_	ļ.—		
	108		-	}-	┼	-	-				l	
	110		-	\vdash	 	-				-		
	111		-	Ι.	1-			-	H	一	i	
	112		-	1-	1-	1		-	\vdash	t^-	1	
	(13										1	
	114			_	<u> </u>					<u> </u>	1	
	115		-		-	 -		<u> </u>	_		١.	
	116		-	}_	-	-	-		├	}-	ŀ	
·	118		-	 –	-			_	-	╁╌	l	
	(19		_								1	
	120									L	ŀ	
L:	121		<u> </u>	<u> </u>	 			<u>_</u>	╀	_	1	
	122 (23			 	 -	-	Н		-	╁╴	l	
	(24		-	┨─	一	-	1		-	\vdash	1	
	(25							_				
	(26		_	<u> </u>	1_	<u> </u>		_	_	ļ.,	ł	
	127		 _	 	 _	ŀ	_	÷	-	╁	ł	
	128		-	╀	-	╁	}	}	-	}-	ł	
	.(30		┢	✝	1	†-	t-	-	1-	1-	1	
	(3(-	1		1_	ŀ]	
	(3) (3)	<u>. </u>	Γ		L	_	_	1_	<u> </u> _	4_	4	
	(33	-	1_	1_	╁	}	}_	-	╁-		4	
<u> </u>	(35	-	1	+	1-	1-	1-	╢	1	-	1	
1	136	1-	1-		1-	1	† -	1-	1	1.	1	
1	136]_			E]_	I		
	1:3-0]_		1	1_	1	1_	1		
	139	1_	- -	1	- -	4_	\vdash	-1	- -	٦	_	
1	140	↓ _	42	- -	-}-	-	1-	-	- -			
	141	-	- -	+			+	+	+	-		
::	142	-	-	+	-	+-	+	1	- -	+		
11-	(44	-	-	-	1	- -	1	1-	+	+		
	(45	+-	-	+	-1-	+	7	+	7	7	_	
·	146	+	-	Ť	-1-	-1-	7-	1	7			
	147	T	;	i		7	T	7	T	7	_	
	140	Ť	ij	Ť	1				Ĵ.			
	149	7	7	7	7		_]_]]]		
1	1 49	, [7	7	7	\top	1	1	1		_	